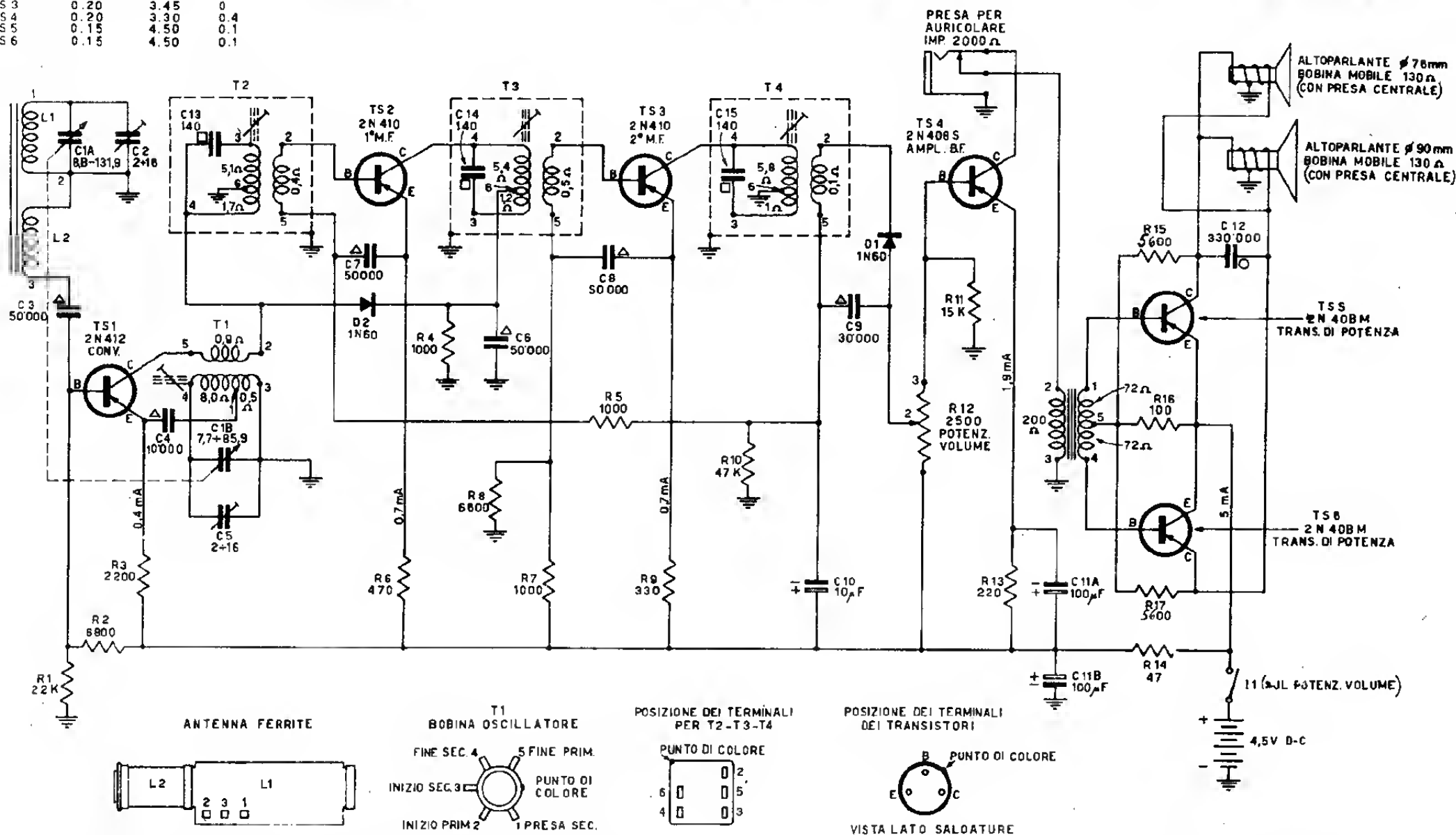


| TENSIONI | | | |
|----------|------|------|-----|
| | B | E | C |
| TS 1 | 0.04 | 3.40 | 0 |
| TS 2 | 0.22 | 3.22 | 1.1 |
| TS 3 | 0.20 | 3.45 | 0 |
| TS 4 | 0.20 | 3.30 | 0.4 |
| TS 5 | 0.15 | 4.50 | 0.1 |
| TS 6 | 0.15 | 4.50 | 0.1 |

SCHEMA ELETTRICO DEL RADIORICEVITORE PORTATILE A TRANSISTORI RD 303



LE MISURE DI TENSIONE SI INTENDONO EFFETTUATE TRA IL PUNTO INDICATO E O - DELLA BATTERIA (OVE NON SIA DIVERSAMENTE INDICATO) CON VOLTMETRO DA 100.000 Ω/V - CON PILE NUOVE I VALORI LETTI DEVONO ESSERE COMPRESI ENTRO IL $\pm 20\%$ DI QUELLI RIPORTATI.

SALVO NOTAZIONI IN CONTRARIO LE CAPACITÀ SI INTENDONO IN pF; LE RESISTENZE SONO IN Ω DA $1/2 W$ - I CONDENSATORI SONO COSÌ CONTRASSEGNA TI: Δ - CERAMICO; \square - POLISTIROLO; \circ - CARTA -